

## CREAZIONE NOTIZIA DI BASE E LEGAMI AUTORI/TITOLI

**Natura:** M (MONOGRAFIA)

**Livello della notizia:** REC; MIN; MED; MAX (*qualsiasi di queste opzioni è stata considerata corretta*)

**Paese:** IT (ITALIA)

**Lingua:** ITA (ITALIANO)

**Genere:** E (DIZIONARI) *facoltativo*

**Tipo Data:** D (DATA CERTA) **Data 1:** 1972                      **Data 2:**.....

**Numeri standard:**

**Codice:**.....

**Numero:**.....

**Codice:**.....

**Numero:**.....

**Descrizione notizia di base** (*entrambe le soluzioni sono state considerate corrette*):

*Soluzione 1*

**\*Dizionario di informatica / Anthony Chandor ; con la collaborazione di John Graham e Robin Williamson. – Ed. italiana a cura di Giovanni Rapelli con appendice di riferimento inglese-italiano. – Bologna : Zanichelli, 1972. – 354 p. ; 27 cm**

*Soluzione 2*

**\*Dizionario di informatica / Anthony Chandor con la collaborazione di John Graham e Robin Williamson. – Ed. italiana a cura di Giovanni Rapelli con appendice di riferimento inglese-italiano. – Bologna : Zanichelli, 1972. – 354 p. ; 27 cm**

## **Legami autori**

**1. Autore: Chandor, Anthony**

**Codice tipo autore: C**

**Codice legame: 1 (RESPONSABILITÀ PRINCIPALE)**

**2. Autore: Graham, John**

**Codice tipo autore: C**

**Codice legame (*entrambi sono stati considerati corretti*):**

**2 (RESPONSABILITÀ ALTERNATIVA)**

**3 (RESPONSABILITÀ SECONDARIA)**

**3. Autore: Williamson, Robin**

**Codice tipo autore: C**

**Codice legame (*entrambi sono stati considerati corretti*):**

**2 (RESPONSABILITÀ ALTERNATIVA)**

**3 (RESPONSABILITÀ SECONDARIA)**

**4. Autore: Rapelli, Giovanni**

**Codice tipo autore: C**

**Codice legame: 3 (RESPONSABILITÀ SECONDARIA)**

## **Legami titoli**

**1. Descrizione titolo: A \*dictionary of computers**

**Codice tipo titolo: (*entrambi sono stati considerati corretti*)**

**A (TIT. RAGGR. CONTROLLATO)**

**B (TIT. RAGGR. NON CONTROLLATO)**

**Codice legame: (*entrambi sono stati considerati corretti*)**

**9 (HA TIT. RAGGR. CONTROLLATO)**

**6 (HA TIT. RAGGR. NON CONTROLLATO)**